



www.mitealighting.com

Trgovina Matejić d.o.o.

Birčaninova 1, 37000 Kruševac, Srbija

tel./fax.: +381 37 44 71 70

e-mail: info@matejic.rs

**SRB** **MNE** **BIH**

**GB****TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Model: **Downlighter**  
**M2041, M2042**

Input voltage: **220-240V/50-60Hz**Power: **GU5,3 MR16 max.50W**Level of protection: **IP 20 ( indoor use only )**Ambient temperature: **0°C ~ +40°C****IMPORTANT WARNING:**

- Please read the instructions carefully before installation and preserve it well.
- Recommend, the lamp must be installed and assembled by qualified electrician.
- The mains supply should be turned off before installation.
- Do not turn the lamp on before the end of installation.
- Please use proper wire for connection.
- The length of output leads should be typically 0.5m~2m in order to keep radio interference minimum.
- Always ensure that the correct type of bulb (MR16 GU5.3) is used and that the maximum rating is not exceeded.

**INSTALLATION:**

The first, drill hole to the required measures, connect the power lines using the correct terminals and fix a lamp using a spring located on the side lamps. Turn on the power.

**Maintenance:**

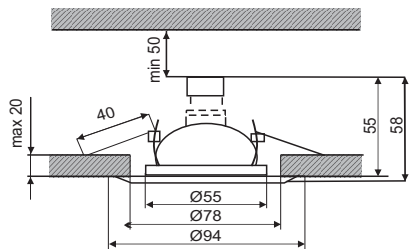
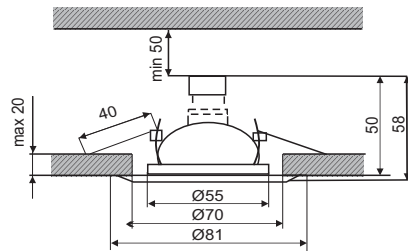
Before cleaning, turn off the fuse and power supply. Use only a cotton swab with a small amount of alcohol to clean the lamp body. Do not use strong chemicals. When conducting the replacement of old bulbs, first wait until they are completely cold and then unscrew and put new one.

**Information about protection of environment**

This downlighter can't be disposed on the end of-service with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment. The alert is on the markings on the product itself, user's manual and box.

**M2041**

Ø78mm

**M2042**

**Proizvođač / distributer ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog nestručne montaže ili neadekvatnog korišćenja**

**The manufacturer / distributor takes no responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.**

Ni jedan deo uputstva za korišćenje se ne sme reprodukovati na bilo koji način ili koristiti, kao što su prevodjenje, adaptiranje ili vršiti transformacija teksta i znakova; bez dozvole. Sva prava zadržana. No part of the specification may be reproduced in any means or used to make any changes such as translation, transformation or adaptation without permission from Trgovina Matejić d.o.o. All rights reserved.

**MK****ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ:**Модел: **Уградна лампа****M2041, M2042**Влезен напон: **220-240V/50-60Hz**Моќност: **GU5,3 MR16 max.50W**Степен на заштита: **IP 20 (внатрешна употреба)**Работна температура: **0°C +40°C****ВАЖНО ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:**

- Внимателно прочитајте го упатството пред инсталација и сочувајте го.
- Производот е потребно да се инсталира од страна на квалификувано лице.
- Главниот довод на струја мора да биде исклучен пред почетокот на инсталацијата.
- Не го вклучувајте Производот додека не се заврши инсталација.
- Користете само жици за поврзување што одговараат.
- Должина на кабловите на струјните излезии треба да бидат од 0.5m~2m така што би се избегнале радио пречеките.
- Проверете дали се користи тип на сијалици кои одговараат (MR16 GU5.3) и максималната дозволена јачина да не е пречекорена.
- Моќноста на халогените сијалици треба да одговара на излезната моќност на трансформаторот.
- Проверете ја јачината на трансформаторот кој го користите.

**ИНСТАЛАЦИЈА:**

Најпрво издупчите отвор во ѕидот спрема дадените мерки, поврзете ги струјните доводи со помош на клемма исправно и фиксирајте ја лампата користејќи федери кои се наоѓаат од страна на лампата.

**ОДРЖУВАЊЕ:**

Пред чистење исклучете го осигурувачот и доводот за струја. Користете само памучна крпа со мала количина на алкохол за чистење на стаклото на лампата. Не користете силни хемиски средства. Внимавајте течноста да не дојде во допир со електричните делови. Кога се врши замена на старата сијалица, прво почекајте додека потполно се оплади а потоа одвртете и заменете со нова

**УПАТСТВО ЗА ЗАШТИТА НА ЧОВЕКОВАТА ОКОЛИНА:**

"Оваа светилка не смеа на крајот на својот употребен век да се приложи со нормалниот одпад од домаќинството, туку треба да биде отпадната на предвидено место за рециклирање на електрични и електронски апарати. На тоа вас ве предупредува и ознаката на самиот производ, упатството за употреба или на пакувањето. Производителот/дистрибутерот не презема никаква одговорност за штета или незгода настаната поради нестручна монтажа или неадекватно користење."

**Производителот / дистрибутерот не презема никаква одговорност за штета или незгода настаната поради нестручна монтажа или неадекватно користење.**

**SLO****TEHNIČNE KARAKTERISTIKE:**Model: **M2041, M2042**Delovna napetost: **220-240V/50-60Hz**Izvor svetlobe: **MR16 max. 50W GU5.3**Stopnja zaščite: **IP 20 (unutarnja uporaba)**Temperatura okolice: **0°C ~ +40°C****VAŽNO OPOZORILO:**

- Pred montiranjem pazljivo preberite navodila ki so priložena ob vsakem izdelku in jih spravite.
- Izdelek mora montirati usposobljena oseba.
- Mrežni napon mora biti isklučen prije izključite instalacije.
- Pred montažo preverite električne vode. Izključite varovalko.
- Uporabljajte samo odgovarajoče kable za povezovanje.
- Dolžina vodnika na priključitvenih mestih mora biti od 0,5m do 2m, da ne bo prihajalo do motenj.
- Vedno preverite da uporabljate odgovarajoče sijalke in da ni prekoračena največja dovoljena moč sijalke, uporabljajte samo sijalke katerih maksimalna moč je navedena na luči in v navodilih.

**MONTAŽA:**

Najprej izvrtajte luknjo v zidu do potrebnih ukrepov. Priključite napajanje linije pravilno uporabo terminala. Namestitev svetilko s pomočjo vzmeti ki se nahaja na strani svetilke. Vključite vezje.

**VZDRŽEVANJE:**

Pred čiščenjem izklopite doвод el.energije. Koristiti je potrebno bombažno krpo z malo alkohola za čiščenje okvira in posode. Ne sme se uporabljati močna kemijska čistila. Potrebno je paziti, da tekočina ne pride v kontakt z električnimi elementi.

**Navodila za zaščito okolja**

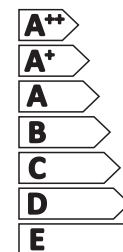
Sijalke po uporabljenem roku ne smemo vršiti v kanto za smeje v gospodinjstvu ampak go odvrzemo za to predvideno mesto za recikliranje električnih in elektronskih izdelkov. Na to Vas upozorja tudi oznaka na izdelku, navodilih za uporabo ali na pakiranju.

**Proizvajalec in distributer ne odgovarjata za škodo, katera bi nastala zaradi napačne in nestrokovne uporabe.**

GB	This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:
PL	Oprawa jest przystosowana do żarówek klasach energetycznych:
BIH	Ova svjetiljka je kompatibilna sa sijalicama slijedećih energetskih klasa:
MK	Ovoj svetlosno telo e kompatibilno so svetilkami na energija klasici:
SLO	Ta svetilka je združljiva s sijalkami naslednjih energijskih razredov:
HR	Ova je svjetiljka kompatibilna s žaruljicama slijedećih energetskih klasa:
BG	Tova осветелително тяло е съвместимо с крушките на енергийни класове:
GR	Το φωτιστικό αυτό είναι συμβατό με λαμπτήρες ενεργειακής τάξης:
TR	Bu armatür enerji sınıfı ampullerle uyumludur:
RUS	Данный светильник совместим с лампами класса энергопотребления:
HU	A lámpatest a következő energiasztályú égőkhöz tud működni:
RO	Acest corp de iluminat este compatibil cu becurile din clasele energetice:
DEU	Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen:



Ova svetiljka je kompatibilna sa sijalicama energetskih klasa:



874/2012



Noben del navodil za uporabo se ne sme reproducirati na kakršenkoli način ali uporabe, kakor so prevod, priredba ali sprememba izvedbi tekstala ali znakov brez dovoljenja. Vse pravice pridržane za Trgovina Matejić doo. Ni eden del od uputstva za korišćenje ne sme da se reproducira na bilo koji način ili da se koristi kako što se: preveduвање, adaptiranje ili vršenje na transformacija na tekstot i znakove, bez dozvola. Sinte prava se zadržani.